

Attraktives Servosystem in Sicht

Schrittmotorfamilie EMMB-ST und EMMT-ST von Festo

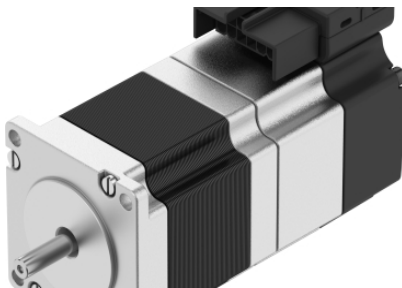
Die neue, optimierte Schrittmotorfamilie EMMB-ST und EMMT-ST in Verbindung mit dem Servoantriebsregler CMMT-ST-MP bietet Anwendern ein aufeinander abgestimmtes Servosystem zu einem attraktiven Preis.

Die EMMB-ST Schrittmotoren sind die Basisbaureihe für Anwendungen mit grundlegenden Anforderungen: kostengünstig, besonders geeignet für Serienmaschinenbauer und Anwendungen in der Elektronik- und Kleinteile-Handling. Mit einem OCP-Kabel (One Cable Plug) mit platzsparendem Stecker ist die Ausrichtung nach vorne oder hinten möglich. Die Motoren haben die Schutzart IP20 (Welle IP40).

Die EMMT-ST Schrittmotoren sind die Technologiebaureihe für höhere Anforderungen an die IP-Rate und solider Konnektivität sowie UL-Zulassung. Hier kommt ein OCP-Kabel (One Cable Plug) mit massivem Stecker M17 zum Einsatz. Der Stecker ist um 310° schwenkbar. Die Motoren haben die Schutzart IP65 (Welle IP40) sowie eine UL-Zertifizierung.

Mit den Engineering Tools wie etwa Electric Motion Sizing gelingt die Auswahl des richtigen Antriebspakets schnell und sicher. Für die einfache und schnelle Inbetriebnahme zeichnet die Software Festo Automation Suite (FAS) verantwortlich.

Pressebilder



EMMB-ST

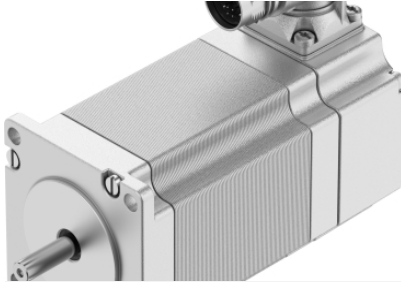
Schrittmotorfamilie EMMB-ST und EMMT-ST: In Verbindung mit dem Servoantriebsregler CMMT-ST-MP bietet sie Anwendern ein aufeinander abgestimmtes Servosystem zu einem attraktiven Preis.

07. November 2024

V.i.S.d.P.:
Christian Österle



Download/View press
release and press
images.



EMMT-ST

Schrittmotorfamilie EMMB-ST und EMMT-ST: In Verbindung mit dem Servoantriebsregler CMMT-ST-MP bietet sie Anwendern ein aufeinander abgestimmtes Servosystem zu einem attraktiven Preis.